

PROJEKTPÄTTINNIEN

2006  **MASCHINENWESEN**

2007 **anthon**

2009-s **stryker®**

2009-u 

2010  

2011  **FERCHAU ENGINEERING**

2012 **cimtt**

2013 *Danfoss*

2014  **Sauer Compressors**

2015  **KRONES**

2016  **Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH**

2017  **FERCHAU ENGINEERING**

2018 **TOSHIBA**

startIng!



team:praxis
Transfernetzwerk Studienprojekte

TU Darmstadt
FH Kiel
FH Aachen
TU Dresden

SH 
Schleswig-Holstein
Ministerium für Bildung,
Wissenschaft und Kultur

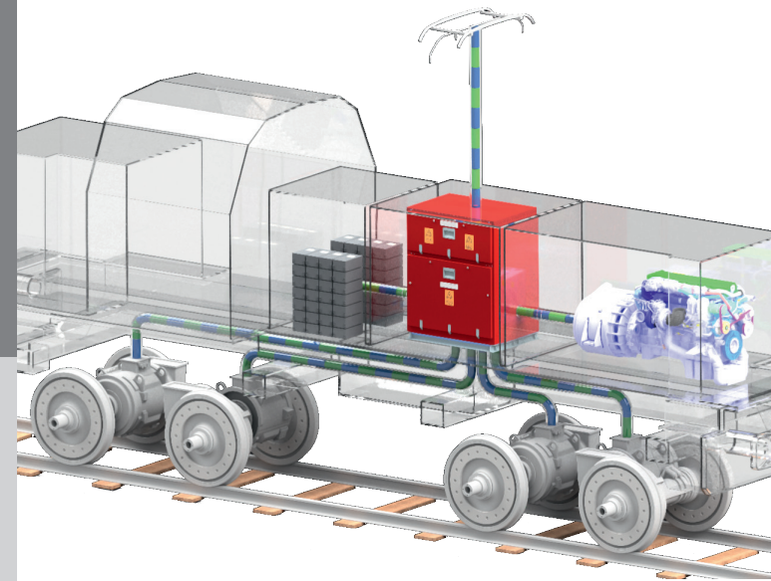
NORDMETALL 
Verband der Metall- und
Elektroindustrie e.V.

 **Fachhochschule Kiel**
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

EINLADUNG

startIng!

12. Abschlussveranstaltung



 **Fachhochschule Kiel**
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

startIng!

TOSHIBA

Herzliche Einladung

zur zwölften Abschlussveranstaltung des Erstsemesterprojektes startIng! an der Fachhochschule Kiel

am Montag, den 12.11.2018
14:00-17:30 (open end) im AudiMax
(Gebäude 18, Sokratesplatz 3, 24149 Kiel).

Mit dem Kickoff am Mo., 05.11.2018 ist es öffentlich:
Toshiba Railway Europe GmbH Kiel stellt als diesjährige Projektpatin den über 250 teilnehmenden Ingenieursstudierenden die Aufgabe

» Stromabnehmer für Hybrid-Mittelführerhaus-Loks. «

Wir würden uns freuen, mit Ihnen gemeinsam zu erfahren, welche Lösungen erarbeitet wurden! Zuvor und anschließend wird u.A. Gelegenheit sein, sich auch mit früheren Projektpatinnen im Rahmen einer Minimesse auszutauschen und sich über die Historie dieses Projektes zu informieren.

Rückmeldungen erbitten wir bis Do., 08.11.2018
per E-Mail an starting@FH-Kiel.de.

Mit besten Grüßen

Prof. Dr.-Ing. J. H. Weychardt
FB Maschinenwesen
Wissenschaftliche Projektleitung

Prof. Dr. rer. nat. Harald Jacobsen
FB Informatik und Elektrotechnik
Projektleitung

Programm

14:00	Empfang der Gäste im Foyer, Pause für die Teilnehmenden, Kaffee und Kuchen, Kleinmesse der Projektpatinnen (unterdessen: Jurysitzung nach Vorrunde)
15:00	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Klaus Lebert FH Kiel, Vizepräsident
15:05	Vorstellung der Projektpatin Hr. Hinrich Krey Toshiba Railway Europe GmbH Kiel, Geschäftsführer
15:15	Vorstellung der Aufgabe Dr.-Ing. Andreas Singer Toshiba Railway Europe GmbH Kiel, Head of Vehicle Systems
15:25	Präsentationen der sechs startIng!-Finalisten 2018 (von insgesamt 21 Teams)
16:35	Danksagungen (unterdessen: Jurysitzung nach Finale) • Prof. Dr. rer. nat. Harald Jacobsen Projektleitung FB Informatik und Elektrotechnik • Prof. Dr.-Ing. Jan Henrik Weychardt Wissenschaftliche Projektleitung FB Maschinenwesen

16:40	Kurzweiliges Das coachIng!-Team
16:45	Zertifikatsübergabe coachIng! Herr Sven Lütt M.A. Pädagogisch-didaktische Administration
16:55	Prämierungen in den Kategorien: • Fachliche Leistung Dr.-Ing. Andreas Singer Hr. Marco Schäfer • Realistische innovative Anteile Hr. Jörg Czarnowski • Präsentation Prof. Dr.-Ing. Klaus Lebert • Teamleistung Dr. Mareike Kobarg • Gesamtsieg Hr. Hinrich Krey
17:25	Schlusswort der Projektleitung
17:30	Ausklang bei Brötchen-Buffer und Getränken im Foyer mit Projektpatinnen, Teilnehmenden, Coaches, Rennstallteams, Familie usw.
Open end... (Änderungen vorbehalten)	